

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

## Zadanie nr 1 - Preparaty do maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i sprzętu użytkowego (łóżka) (2 lata)

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ Producent	Nr katalogowy
1	Płynny, lekko alkaliczny, enzymatyczny preparat do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego, narzędzi stosowanych w okulistyce, giętkich i sztywnych endoskopów, kontenerów oraz narzędzi robotycznych (np. robot da Vinci) również do ręcznej obróbki wstępnej. Preparat można stosować do anodowanego aluminium, metali kolorowych. Bez zawartości krzemianów. Nie wymagający neutralizacji. Zawiera enzymy, anionowe i niejonowe substancje powierzchniowo czynne, inhibitory korozji. Wartość pH w roztworze roboczym powyżej 10, spełnia zalecenia RKI w zakresie ograniczenia do minimum ryzyka vCJK. Stężenie roztworu roboczego 0,3-1% w temperaturach od 30°C do 65°C. Wyrób medyczny. Opakowanie 5l.	5 l	10	167,00 zł	1 670,00 zł	8%	180,36 zł	1 803,60 zł	THERMOSE PT XTRA SCHÜLKE & MAYR GMBH	<a href="#">127604</a>

2	<p>Płynny, lekko alkaliczny, enzymatyczny preparat do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego, narzędzi stosowanych w okulistyce, giętkich i sztywnych endoskopów, kontenerów oraz narzędzi robotycznych (np. robot da Vinci) również do ręcznej obróbki wstępnej. Preparat można stosować do anodowanego aluminium, metali kolorowych. Bez zawartości krzemianów. Nie wymagający neutralizacji. Zawiera enzymy, anionowe i niejonowe substancje powierzchniowo czynne, inhibitory korozji. Wartość pH w roztworze roboczym powyżej 10, spełnia zalecenia RKI w zakresie ograniczenia do minimum ryzyka vCJK. Stężenie roztworu roboczego 0,3-1% w temperaturach od 30°C do 65°C. Wyrób medyczny. Opakowanie 10L</p>	10 l	115	325,00 zł	37 375,00 zł	8%	351,00 zł	40 365,00 zł	THERMOSE PT XTRA SCHÜLKE & MAYR GMBH	<a href="#">127605</a>
3	<p>Płynny, bezbarwny preparat na bazie kwasu cytrynowego przeznaczony do stosowania jako neutralizator po etapie maszynowego mycia z użyciem enzymatycznych i alkalicznych płynów. Zastosowanie do narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych, sprzętu anestezjologicznego oraz kontenerów ze stali szlachetnej, butów medycznych, butelek niemowlęcych, również do wstępnego kwaśnego mycia narzędzi ze stali nierdzewnej. Bez fosforanów, fosfatów, azotanów oraz związków powierzchniowo czynnych. Stężenie robocze: 0,1-0,5%. pH koncentratu: ok. 2, zawartość kwasu cytrynowego w koncentracji produktu min. 50 %. Wyrób medyczny. Opakowanie 5kg</p>	5 kg	100	169,15 zł	16 915,00 zł	8%	182,68 zł	18 268,20 zł	THERMOSE PT NKZ SCHÜLKE & MAYR GMBH	<a href="#">146503</a>

4	<p>Preparat do chemiczno-termicznego mycia i dezynfekcji stelaży łóżek, wózków transportowych, kontenerów, stolików nocnych, stołów operacyjnych. Przeznaczony do mycia wszystkich przedmiotów przystosowanych do mycia maszynowego. Preparat zawierający w swoim składzie chlorek dioktylodimetyloamoniowy, fenoksypropanol. Pozostałe składniki (zgodnie z zaleceniem UE): &lt; 5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, substancje zwiększające rozpuszczalność, inhibitory korozji, stabilizatory twardości. Stężenie roztworu roboczego 0,5-1% w temp. 55°C, skuteczność wobec:</p> <p>bakterii (zgodnie z EN 14561) - 0,5% - 120 sek. (warunki brudne)   0,75% - 60 sek. (warunki brudne); drożdży (Candida albicans) (zgodnie z EN 14562) - 1% - 120 sek. (warunki brudne); wirusa BVDV - 0,5% - 90sek.; wirusa Vaccinia, HIV, HBV, HCV - 1% - 2 min</p> <p>Wyrób medyczny. Neutralna wartość pH. Wyrób medyczny kl. I. Opakowanie 20L</p>	201	40	520,05 zł	20 802,00 zł	8%	561,65 zł	22 466,16 zł	THERMOSE PT NDR SCHÜLKE & MAYR GMBH
---	--	-----	----	-----------	--------------	----	-----------	--------------	---

5	<p>Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych (w tym sprzętu medycznego). Zawierający w składzie synergistyczną kombinację QAV, pochodnych alkiloamin, alkoholu alifatycznego oraz związków powierzchniowo czynnych. Bez aldehydów, związków nadtlenowych, chloru, fenolu oraz pochodnych biguanidynowych. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem - potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B (EN 13727 ), Tbc (M. Terrae, M. Avium) - EN 14348, F (Candida albicans) - EN 13624, V (Rota, Vaccinia, BVDV) w czasie do 15 minut. Stężenie 0,5%. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Adeno w wyższym stężeniu i dłuższym czasie. Stabilność roztworu roboczego min. 30 dni. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie 5L.</p>	51	20	201,22 zł	4 024,40 zł	8%	217,32 zł	4 346,35 zł	TERRALIN PROTECT SCHÜLKE & MAYR GMBH	<a href="#">70002786</a>
<b>Razem</b>					80 786,40 zł		- zł	87 249,31 zł		

## Dostawa środków do dezynfekcji

### Zadanie nr 2 - Środki do dezynfekcji endoskopów (2 lata)

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opak.	Ilość opak.	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ producent	Nr katalogowy
1	Preparat do mycia narzędzi, sprzętu anestezyjologicznego oraz endoskopów. Płynny, w koncentracji. Na bazie enzymów i niejonowych tenzydów. Działający w czasie 1-3 minut. pH 7. Stężenie roztworu roboczego od 0,5%. Możliwość używania w ultradźwiękowych urządzeniach myjących. Wyrób medyczny.	2 l	52	68,10	3 541,20	8%	73,55	3 824,50	GIGAZYME SCHÜLKE & MAYR GMBH	<a href="#">70003409</a>
2	Preparat dezynfekcyjny na bazie kwasu nadoctowego, kwasu octowego i nadtlenku wodoru. Przeznaczony do automatycznego reprocessowania endoskopów giętkich. Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 2, oraz preparatem myjącym z Poz. 1 (ten sam producent). Opakowanie 5L. Wyrób medyczny kl. IIb	2 x 5 l	25	507,25	12 681,25	8%	547,83	13 695,75	THERMOSEPT PAA BAZE SCHÜLKE & MAYR GMBH	<a href="#">125702</a>
3	Aktywator na bazie nadtlenku wodoru, fosforanów, inhibitorów korozji oraz związków powierzchniowo czynnych. Przeznaczony do automatycznego reprocessowania endoskopów giętkich. Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 3, oraz preparatem myjącym z Poz. 1 (ten sam producent). Opakowanie 5L. Wyrób medyczny kl. IIb	2 x 5 l	25	507,25	12 681,25	8%	547,83	13 695,75	THERMOSEPT PAA ADDITIVE SCHÜLKE & MAYR GMBH	<a href="#">125802</a>

4	Preparat myjący (enzymatyczny) do maszynowego, termicznego oraz chemiczno-termicznego mycia wyrobów medycznych w tym endoskopów giętkich, oraz oprzyrządowania endoskopowego. Płynny w koncentracji. Zawierający enzymy, polikarboksylany, inhibitory korozji, niejonowe związki powierzchniowo czynne. Gęstość (20°C): 1,1g/cm <sup>3</sup> . Wartość pH koncentratu ok. 11,0. Wymagane stężenie roztworu roboczego: 0,5% (w zakresie temperatur 35°C - 55°C). Kompatybilny z preparatem z Poz. 2 i 3 (ten sam producent). Wyrób medyczny kl. I.	5l	25	150,12	3 753,00	8%	162,13	4 053,24	THERMOSEPT ENDOCLEANE R SCHÜLKE & MAYR GMBH	<a href="#">127610</a>
5	Preparat do czyszczenia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego, kieliszków, termometrów. Płynny, w koncentracji. Nie wymagający stosowania aktywatora. Nadający się do myjek ultradźwiękowych. Zawierający substancje aktywne z 3 różnych grup chemicznych: diaminoguanidyny, chlorek benzalkoniowy, fenoksyetanol (lub fenoksypropanol). Bez aldehydów, kwasu octowego, fenolu i związków tlenowych. Stężenie roztworu roboczego 2%. Spektrum działania: B, Tbc (M. terrae+M.avium), F (Candida albicans, Aspergillus niger), V (Rota, Vaccinia, BVDV ) w czasie do 30 minut. Wyrób medyczny kl. II b.	2 L	10	156,00	1 560,00	8%	168,48	1 684,80	GIGAZYME XTRA SCHÜLKE & MAYR GMBH	<a href="#">70003410</a>
<b>RAZEM</b>					34 216,70		-	36 954,04		



## FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

## Zadanie 3 - Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni (2 lata)

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	Wielkość op	Żądana Ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/Producent	Nr katalogowy /nr strony na której znajduje się opis w ofercie
1	Preparat do czyszczenia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego, kieliszków, termometrów. Płynny, w koncentracji. Nie wymagający stosowania aktywatora. Nadający się do myjek ultradźwiękowych. Zawierający substancje aktywne z 3 różnych grup chemicznych: diaminoguanidyny, chlorek benzalkoniowy, fenoksyetanol (lub fenoksypropanol). Bez aldehydów, kwasu octowego, fenolu i związków tlenowych. Stężenie roztworu roboczego 2%. Spektrum działania: B, Tbc (M. terrae+M.avium), F (Candida albicans, Aspergillus niger), V (Rota, Vaccinia, BVDV) w czasie do 30 minut. Wyrób medyczny kl. II b.	opak.	2 L	50	100,50	5 025,00 zł	8%	108,54 zł	5 427,00 zł	GIGASEPT INSTRU AF SCHÜLKE & MAYR GMBH	<a href="#">107427</a>
<b>RAZEM</b>						<b>5 025,00 zł</b>			<b>5 427,00 zł</b>		

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

## Zadanie nr 4 - Preparaty do mycia i dezynfekcji rąk (1 rok)

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	VAT %	Cena brutto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/Producent	Nr katalogowy /nr strony na której znajduje się opis w ofercie
1	<p>Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych, bisabololu. Preparat bezbarwny, zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę takie jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500: 1 x 3 ml w czasie do 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791: 2 x 5 ml w czasie 90 s. Spektrum działania: B, F (Candida albicans) - 15., V (HIV, HBV, HCV, Noro (mysi), Rota - 15 s. Tbc - 20 s., Adeno, Polio - 30 s.). Opakowanie 500 ml pasujące do dozowników Dermados, które posiada Zamawiający. Produkt kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do mycia rąk. Produkt biobójczy. Ponadto Zamawiający wymaga dostarczenia powyższych dozowników w ilości zabezpieczającej wszystkie jednostki organizacyjne (około 50 sztuk). Cena wliczona w cenę preparatu. Dodatkowo realizacja programu "5 momentów higieny rąk" wg WHO*.</p>	500 ml	2400			8%				

2	<p>Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych oraz bisabololu. Preparat bezbarwny, zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę takie jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500: 1 x 3 ml w czasie do 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791: 2 x 5 ml w czasie 90 s. Spektrum działania: B, F (Candida albicans) - 15., V (HIV, HBV, HCV, Noro (mysi), Rota - 15 s. Tbc - 20 s., Adeno, Polio - 30 s.). Opakowanie 1000 ml pasujące do dozowników, które posiada Zamawiający. Produkt kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do mycia rąk. Produkt biobójczy.</p>	1 L	110			8%				
3	<p>Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych, bisabololu. Preparat bezbarwny, zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę takie jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500: 1 x 3 ml w czasie do 20 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791: 2 x 5 ml w czasie 90 s. Spektrum działania: B, F (Candida albicans) - 15., V (HIV, HBV, HCV, Noro (mysi), Rota - 15 s. Tbc - 20 s., Adeno, Polio - 30 s.). Produkt kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do mycia rąk. Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml z dozownikiem (pompką).</p>	500 ml	100			8%				
4	<p>Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych, bisabololu. Preparat bezbarwny, zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę takie jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500: 1 x 3 ml w czasie do 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791: 2 x 5 ml w czasie 90 s. Spektrum działania: B, F (Candida albicans) - 15., V (HIV, HBV, HCV, Noro (mysi), Rota - 15 s. Tbc - 20 s., Adeno, Polio - 30 s. Produkt kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do mycia rąk. Produkt biobójczy. Opakowanie 750 ml pasujące do dozowników typu Nexa, które posiada Zamawiający.</p>	750 ml	55			8%				

5	Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu na bazie etanolu minimum 80% i substancji nawilżających oraz natłuszczających skórę takich, jak m. in. gliceryna. Bez pochodnych fenoli, chlorheksydyliny, związków amoniowych, bisabololu. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500: 1 x 3 ml w czasie 30 s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791: 2 x 3 ml w czasie 90 sek. Spektrum działania: B, F (Candida albicans) - 15., V (HIV, HBV, HCV, Noro (mysi), Rota - 15 s. Tbc - 20 s., Adeno, Polio - 30 s. Preparat kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do mycia rąk, dostosowany do dozowników Dermados. Produkt biobójczy.	500 ml	10			8%				
6	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i ciała, na bazie syntetycznych składników. Zawierający APG (alkilopoliglikozyd) oraz składniki natłuszczające. Niezawierający mydła. Niepowodujący wysuszenia skóry rąk o pH 5,0; usuwający pozostałości po maściach. Przetestowany klinicznie i dermatologicznie. Dostosowany do dozowników Dermados. Produkt kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do dezynfekcji rąk (z poz. 1-5 tego zadania). Kosmetyk.	500 ml	1600			23%				
7	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i ciała, na bazie syntetycznych składników. Zawierający APG (alkilopoliglikozyd) oraz składniki natłuszczające. Niezawierający mydła. Niepowodujący wysuszenia skóry rąk o pH 5,0; usuwający pozostałości po maściach. Przetestowany klinicznie i dermatologicznie. Dostosowany do dozowników, które posiada Zamawiający. Produkt kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do dezynfekcji rąk (z poz. 1-5 tego zadania). Kosmetyk.	1 L	125			23%				
8	Emulsja oleju w wodzie, natłuszczająca i regenerująca, do rąk i ciała z dodatkiem wosku pszczelego. Bez dodatków np.. Rumianku, ananasa, awokado, itp. Do codziennej pielęgnacji rąk i skóry wrażliwej, narażonej na zniszczenie, o przyjemnym, łagodnym zapachu. Przetestowana klinicznie i dermatologicznie. Dostosowana do dozowników Dermados. Kosmetyk.	500 ml	50			23%				
9	Emulsja wody w oleju, natłuszczająca i regenerująca, do rąk i ciała z dodatkiem witaminy E. Bez dodatków np. rumianku, ananasa, awokado itp.. Do codziennej pielęgnacji rąk i skóry wrażliwej, narażonej na zniszczenie, o przyjemnym, łagodnym zapachu. Przetestowana klinicznie i dermatologicznie. Dostosowana do dozowników Dermados. Kosmetyk.	500 ml	50			23%				

Razem							
-------	--	--	--	--	--	--	--

\* Realizacja programu "5 momentów higieny rąk" wg WHO zgodnie z następującymi wymaganiami:

1. Osoby skierowane przez Wykonawcę do prowadzenia szkolenia muszą posiadać wiedzę merytoryczną z zakresu tego programu oraz doświadczenie i umiejętności dotyczące organizacji i prowadzenia kursów lub szkoleń.
2. Materiały multimedialne, z których Wykonawca będzie korzystał podczas szkolenia muszą być wykonane w języku polskim-dotyczy prezentacji multimedialnych, wizualizacji, formularzy oceny, obserwacji oraz innych narzędzi.
3. Zamawiający otrzyma w ramach dzierżawy sprzęt wraz z aplikacją do wprowadzania danych z obserwacji oraz dostęp do portalu klienta, gdzie na bieżąco będzie mógł generować indywidualne raporty dla wszystkich oddziałów z podziałem na grupy zawodowe oraz momenty, w których personel powinien dezynfekować ręce.
4. Wykonawca dwa razy do roku przedstawi Zamawiającemu raport wyników dla konkretnych jednostek, który będzie zawierał informacje zwrotne w poszczególnych oddziałach.
5. Wykonawca zapewni dostęp do platformy e-learningowej dla pracowników szpitala. Szkolenie w formie interaktywnej, zakończone imiennym certyfikatem. Zamawiający otrzyma wygenerowaną automatycznie listę osób, które ukończyły szkolenie(login i hasło do testowego szkolenia dołączone do oferty).
6. Wykonawca raz do roku przedstawi Zamawiającemu raport końcowy, zawierający informacje wg wytycznych WHO tj.:
  - analizę podstaw samooceny WHO wg kategorii: zmiana systemowa, szkolenia i edukacja, ocena i informacja zwrotna, "przypominacze" w miejscu pracy,
  - propozycję działań wspierających zmianę dotychczasowych praktyk (zgodnych z wytycznymi wg powyższych kategorii),
  - analizę wyników bezpośredniego audytu obserwacyjnego WHO wg podziału liczbowego i procentowego na: grupy zawodowe personelu i momenty, w których personel powinien dezynfekować ręce